INTERNATIONAL SEARCH REPORT

emational Application No CT/FR2004/001664

		3771 10	20047 001004		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07F9/12					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS	SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C07F					
Documentation searched Other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms	used)		
EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data, WPI Data, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.		
A	BLONSKI C, ET AL.: "Inhibition of muscle aldolase by phosphorylated compounds" BIOCHEM. J., vol. 323, 1997, pages 71-77, XP00 cited in the application scheme 2 abstract GEFFLAUT T, ET AL.: "Class I Ald PROG. BIOPHYS. MOLEC. BIOL., vol. 63, no. 3, 1995, pages 301-3 XP002266232 cited in the application page 322	aromatic 2266231 olases"	1-22		
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are	listed in annex.		
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority daim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the International filing date but		'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family Date of mailing of the international search report			
22 November 2004		21/01/2005			
Name and mailing address of the ISA . European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2		Authorized officer			
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016		Seelmann, I			

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

mande Internationale No CT/FR2004/001664

A. CLASSE CIB 7	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C07F9/12				
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB					
B. DOMAIN	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE				
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 C07F					
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche					
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)					
EPO-Internal, CHEM ABS Data, BEILSTEIN Data, WPI Data, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication d	les nassages pertinents	no, des revendications visées		
	Team and an account of the control o	es pasages perments	no. des revendications visees		
A	BLONSKI C, ET AL.: "Inhibition of muscle aldolase by phosphorylated compounds" BIOCHEM. J., vol. 323, 1997, pages 71-77, XP002 cité dans la demande scheme 2 abrégé GEFFLAUT T, ET AL.: "Class I Aldo PROG. BIOPHYS. MOLEC. BIOL., vol. 63, no. 3, 1995, pages 301-34 XP002266232 cité dans la demande page 322	aromatic 266231 lases"	1-22		
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe					
° Calégories spéciales de documents cilés: "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la					
A document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe					
considere containe particules ment periment ou la théorie constituant la base de l'invention "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international					
ou après cette date At document particulierement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité					
priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une					
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres					
une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "A" document qui fait partie de la même famille de brevets					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale					
		21/01/2005			
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Seelmann, I			